194

الجعيمه العربية السهولية وزادرة الازراعة والالإصدادع والزراعي مديرية الإرشأد الزراعي

الىشوندر السكري

اعداد : المندس الزراعي نذير نشوقاتي

مقدمة:

يستخرج السكر اساسيا في العالم من محصولين رئيسيين هما: الشوندر السكري وقصب السكر حيث يزرعان على نطاق واسع السنخراج الهسكروز اللازم لفذاء الانسان . ويعتبر قصب السكر محصول من محاصيل المناطب قالاستوائية وتحت الاستوائية بينما الشوندر السكري من المحاصيل الناجعة في المناطق المعتدلة والمعتدلة الباردة وكذلك نجد أن زراعة قصب السكر تقع بينخطي عرض / 70/ شمالا وجنوبا عبر خط الاستواء بينما تنحصر زراعة الشوندر في خارج عذا النطاق .

وقد عرف الشوندر كمحصول سكري في اواسط القرن الثامن عشر الميلادي الا ان الانتاج الصناعي لسكر الشوندر لم يبدأ الا في اوائل القرن التاسع عشر حيث اخذت زراعته تنتشر في العديد من الدول مثل المانيا و فرنسا وغيرها من الدول الاوربية ذات الظروف البيئية المناسبة لهذا المحصول .

ويبلغ الانتاج العالمي من السكر سنويا بحدود ٥٥ – ٩٠ ملبون طن ٦٠ / منها تستخرج من قصب السكر و ١٠ / من الشوندر السكري (الطن الواحد من قصب السكر يعطي في المتوسط / ١٠٠ / كنغ من السكر) بينما يعطي (الطن الواحد من الشوندر السكري في المتوسط / ١٣٠ / كنغ من السكر) .

الشوندر السكري في القطر العربي السوري .

الشوندر السكري هو احد المحاصيل الاقتصادية الاساسية المزروعة في القطر العربي السوري حيث تستخرج منه مادة السكر الابيض اللازمية للفاداء اليومي لكل فرد من افراد المجتمع .

يبلغ الاستهلاك السنوي للقطر من السكر الابيض بحدود / . . . / السف طن وببلغ نصيب الفرد الواحد من هذه المادة سنوبا حوالي / ٢٥ / كغ ويعتبر استهلاك الفرد السنوي من السكر في اي بلد من بلدان العالم مقياس للتطور والتقدم . ففي البلدان المتطورة حضاريا كالسويد والدانموك والولايات المتحدة الامريكية قد يصل هذا الرقم الى . ٥ - . ١ كغ وقد ينخفض الى اقل من / ٢٠ / كغ في كثير من البلدان المتخلفة .

والشوئدر السكري المزروع سنويا في القطر ينتج من تصنيعه في معامل السكر الفائمة حوالي ٢٠ – ٢٥ الف طن سكر أييض فاذا قارنا الانتاج المحلي السنوى من هذه المادة بالاستهلاك السنوي نجد أن النسبة هي بحدود ١٠ – ١٢ بالملة أي أن حوالي ٨٨ – ٩٠ ٪ من الاستهلاك السنوي للسكر الابيض في القطر تستورد من الخارج وبالقطع النادر . وهذه الكمية المستوردة تكون أما على صورة سكر خام بجرى تكريرها في معامل السكر لدينا في الاوقات التي لابجرى فيه تصنيع للشوندر السكري أو تستورد على صورة سكر أبيض مكور مباشرة .

يتبين مما سبق الفرق الكبير بين كمية السكر المنتجة محليا اذا ما قورنت بالكمية المستوردة معا دعى الى النفكير بضرورة التاج كامل الكمية اللازمية المعنويا من السكر من تصنيع الشوندر السكري اللازم انتاجه محليا خاصة وان الظروف البيلية لدينا تساعد على نمو هذا المحصول بشكل جيد ويعطي مردودا عاليا ، سيما انه يزرع في عروتين بقطرنا خريفية وصيفية .

وتبلغ المساحة المزروعة بالشوندر السكري سنويا في بلدنا حوالي / ١٠٠/ الف دونم ، يزرع حوالي ٧٠٪ منها في العروة الخريفية و ٣٠٠٪ في العروة الصيفية وانتاجها يقدر بحوالي /٢٥٠/ الف طن شوندر وهذه الكمية تصنع في المعامل حسب الجدول التالي :

كمية الشوئدر المصنعة /طن	مدة العمل سنويا يوم	الطاقة التصنيعية اليومية /طن	اسم المعمل
· · · · ·	1	£	عسدرا
1	1	1	حمص
11	1	11	جسر الشفور
70		Yo	المجموع

وقد استهدفت خطة التكثيف الزراعي اولا تعقيق زيادة في الانتاج والمردود خلال سنوات الخطة الخمسية الرابعة اي ان التوسع في الزراعية سيكون افقيا وعموديا. ولتأمين هذه الربادة بالانتاج لا بد من تطوير القوى المنتجة في الزراعة وتأمين وسائط الانتاج ومستلزماته بالكعبة والنوعية المناسبة . والهدف الثاني من الخطة هو تأمين الاكتفاء الذاتي من مادة السكر نظرا لامكانية زراعته والتوسع بانتاجه محليا وتوفير القطع النادر المخصص لاستيراد هذه المادة

ولقد خطت الدولة خطوة رائدة في مجال سياسة الاكتفاء الداتي من مادة السكر الابيض وعدم اللجوء الى الاستبراد فقررت انشاء اربعة معامل سيكر جديدة على الطراز الحديث في المناطق التالية:

دير الزور _ الوقة _ حوض مكنة _ تل سلحب . وتبلغ الطاقة التصنيعية لكل منها /٤٠٠٠/ طن شوندر سكري يوميا فاذا اعتبرنا أن كل معمل سيعمل على تصنيع هذا المحصول قرابة /١٠٠/ يوم عمل سنويا تكون حاجة المعمل السنوية /٤٠٠/ الف طن وللاربعة معامل (١٥١) مليون طن .

واذا اضغنا الى هذه الكمية الشوندر الذي يجري تصنيعه في معامل السكر الحالية والبالغة / ٢٥٠/ الف طن نجد ان كمية الشوندر الكلية التي سيجري تصنيعها مستقبلا (١٥٨٠) مليون طن (مع افتراض ان المعامل الاربعة الجديدة الشوندر عند تحويله الى سكر يبلغ حوالي ١٢٪ وبالحساب نجد ان كمية الشوندر عند تحويله الى سكر يبلغ حوالي ١٢٪ وبالحساب نجد ان كمية من السكر وهي تفطي الاستهلاك السنوي لهذه المادة مع الزيادة المتوقعة نتيجة الزيادة في السيكر المجديدة علمان النين من هذه المعامل الجديدة وهما معملي السكر الجديدة علمان النين من هذه المعامل الجديدة وهما معملي السكر بالرقة ومسكنة فسلا انتهى انشاؤها وقد جرى في موسم /١٩٧٨/ تجربة تشغيلها . ومن المعروف بحسب الخطة ان ينتهي انشاء معمل سكر تل سلحب في عام /١٩٧٩/ومعمسل مكر دير الزور في عام -١٩٧٩/ومعمسل

مما سبق يتبين الدور الكبير والاهمية البالغة التي سياخذها محصول الشوندر السكري ومدى انعكاسه على التوسع في زراعت سواء على المستوى الافقى بزيادة المساحة المزروعة بشكل يكفي لانتاج كميات الشوندر السكري اللازمة لتشغيل المعامل القديمة والحديثة ، او على المستوى الزاسي بزيادة مردود وحدة المساحة ، ومن المعروف أن هناك عددة عوامل تلعب دورا رئيسيا في زيادة المردود يمكن ذكر اهمها:

- ١ عمليات تحضير التربة للزراعة بالشكل المناسب ،
- ٢ ـ عمليات الزراعة وخدمة المحصول طوال الموسم وحتى مرحلة القلع بشكل جيد وفي الاوقات المناسبة .
 - ٣ استخدام صنف البذار الجيد الملائم لطبيعة منطقة الزراعة .
- ٤ _ استخدام المعادلة السمادية بالكميات اللازمة وفي الاوقات الصحيحة .
 - ه _ اعطاء مقنن الري اللازم وفي الاوقات المناسبة .
 - ٦ _ اجراء عمليات المكافحة عند اللزوم وبدون تأخير .
- V = acc النباتات في الدونم الواحد اثناء موسم نمو الشوئدر يجب ان V = V الآف نبتة .

واذا علمنا أن متوسط مردود الدونم من محصول الشوندر السكري في بلدنا بتراوح ٥ر٢ – ٣ طن بينما في البلاد المتطورة في زراعة هذا المحصول مثل الدانمرك وفرنسا والمانياالفربية بلغمتوسط انتاج الدونم من هذا المحصول فيها /٦/ طن بدلناذلك على ضرورة أتباع الوسائل المذكورة للوصول الى مردود أعلى

ومجاراة الدول الاجنبية المتطورة في زراعة هذا المحصول . كما ان لدرجة حلاوة الشوندر السكري عند قلعه دور كبير في كمية السكر الناتجة عند تصنيعه فهي تبلغ في المتوسط ١٦ – ١٧ / للشوندر الخريفي و ١٥ – ١٦ / للشوندر الصيفي و تد تصل هذه الدرجة الى ٢٢ / .

الوصف النباتي للشوندر السكري:

الشوندر السكري Beta Vulgaris نبتمي من ذوات المفلقتين بنتمي الى العائلة السرمقية Chenopodiaceae (الرمرامية) ازهاره خنثى صغيرة تعبل الى اللون الاخضر تحتوي السبلات والطلع والمتاع والنبات ذو حولين ينمو في السنة الاولى مكونا ساق قرصية ومجموعة من الاوراق التاجية الى جانب جلر وتدي منضخم كبير بختزن الكثير من المواد الفذائية الاحتياطية خصوصا الكربوايدراتية التي بهمنا منها المادة السكرية التي يزرع من اجلها لاستخراج السكر ، وفي السنة الثانية تتكون الازهار والبدور مستهلكة المواد الفذائيسة السابق اختزانها في الجدور .



زهرة الشوندر السكري

والتلقيح الذاتي الا نادرا حيث تنضج جبوب اللقاح قبل المياسم Protandry ولو انه يمكن اثناء عمليات النربية تغطية الازهار لكي تتم عملية التلقيح الذاتي الانتاج سلالات نقية ، ولذلك عند اكثار بدور صنف معين بجب عزل حقل الاكثار عن حقول اخرى منزرعة باصناف شوندر مختلفة حتى لا يتم التلقيح الخلطي بينها وتتأثر النقاوة الوراثية للبدور الناتجة .

وبعد التلقيح يتم الاخصاب وتتكون الثمار وكل ثمرة عبارة عن عدد من البدور او الاجنة التي التحمت ازهارها مع بعضها عند القاعدة اثناء عملية الاخصاب ونمو المبيض لتكوين البدرة .

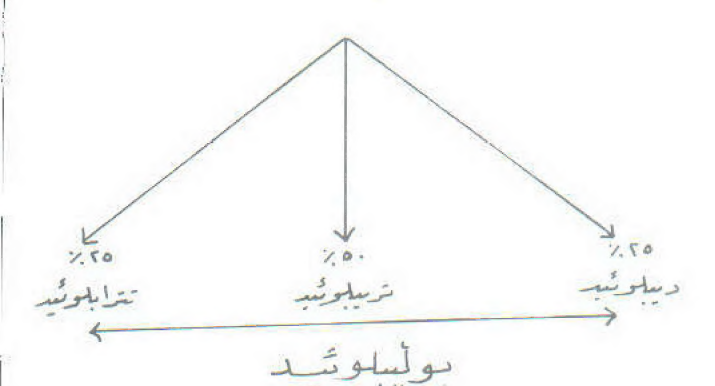
وعادة تحتوي الثمرة من (٢ – ٤) اجنة وتسمى الثمار في هذه الحالة متعددة الاجنة Multigerm وقد وجدت حديثا بعض اصناف الشوندر تحتوي ثمارها على بذرة واحدة او جنين واحد ويسمى Monogerm وقد اهتم بها علماء تربية النباتات وفضلوا وجود هذا النوع من الثمار الوحيدة الجنين في الانتاج التجاري للاصناف لكي تسهل زراعتها بالآلات ويمكن بواسطتها الاستغناء بقدر الإمكان عن عملية خف النباتات او تفريدها في الحقل بعد الزراعة اذ انه في هذه الحالة وهي زراعة البذار متعدد الاجنة بنبت كل جنين ليعطي بادرة مستقلة مما يتطلب اجراء عملية خف النباتات او تفريدها لكي تنصيح الزراعة لانتاج الجذور فقط وذلك اذا كانت المحات بينها ويتم تكوين الجذور تكوينا جيدا باحجام كبيرة وذلك اذا كانت الزراعة لانتاج الجذور فقط و



تقع اصناف الشوندر السكري في ثلاث مجموعات رئيسية : المجموعة الاولى وتشمل اصناف بطلق عليها طراز ¿ وجذور هـذا الطراز كبيرة الحجم ولكنها منخفضة في نسبة السكر ، وللجموعة الثانية وتنتبي السسى الطراز N وجذوره متوسطة الحجم ومتوسطة في نسبة السكر بينما اصناف المجموعة الثالثة ٤ تشمل الاصناف ذات الجدور الصغيرة ولكن نسسبة السكر فيها مرتفعة .

التركيب الكروموسومي : نبات الشوندر العادي تركيبه الكروموسومي نبائي المجموعة الكروموسومية Diploid وتحتوي المجموعة الكروموسومية الواحدة على تسعة كروموسومات وعليه يكون تركيب النبات الثنائي (٢ ن = ١٨) اي تسعة ازواج من الكروموسومات وحجم البدور والجدور والنبات عموما لهذا الطراز الثنائي متوسط وعادي وذلك بالنسبة للطرز المتضاعفة الثلاثية والرباعية ومعظم اصناف الشوندر القديمة في العالم تنتعي الى هذا التركيب الكروموسومي الثنائي . وقد امكن لمربي النباتات باستعمال مادة الكولئسيين احداث تضاعف ذاتي ادى الى الحصول على الطراز الرباعي Tetraploid عدد الكروموسومات ذاتي ادى الى الحصول على الطراز الرباعي المعتدر وكذلك حجم المعتدر وكذلك حجم الثمار والبدور ولكن نسبة السكر لم تزداد عن المعتاد في الطراز الثنائي ، ولكن تهجين الظراز الرباعي مع الطراز الثنائي ادى الى الحصول على خليط من البدار يسمى الغراز الرباعي مع الطراز الثنائي ادى الى الحصول على خليط من البدار يسمى (بوليبلوئيد) بحتوي نظريا على ٢٥ / ديبلوئيد + ٥٠ / ترببلوئيد (٢ ن = ٢٧) تترابلوئيد وذلك كالاتي :

دیبلوئی 🗙 نترا بلوئیہ



وقدوجد ان هذا الطراز الناتج من التهجين المبين اعلاه (بوليلوئيد) بنمتع بمحصول مرتفع من الجذور والسكر نظراً لتمتعه بقوة هجين عالية : وعموما قان الاصناف المتضاعفه الثلاثية اقضل من الاصناف الثنائية او الرباعية من حيث الانساج الجدري ودرجة الحلاوة . وباستخدام ظاهرة العقم الذكري المعروفة امكن الحصول على بذار شمندر سكري . . 1 ٪ تريبلوئيد وتوجد حاليا اصناف تجاربة معروفة ثلاثية ، وتستخدم في جميع البلاد التي يزرع بها هذا المجصول .

والمشكلة الرئيسية في جميع انواع البدار المذكورة سابقا هي انها تحتاج في زراعتها الى اجراء عملية التغريد (الحف) باعتبار انها متعددة الاجنة.

وهذه المشكلة جابهت الدول المتقدمة في زراعة وانتاج بذار هذا المحصول منذ وقت طويل وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية عندما بدأت مشكلة قلة الآيدي العاملة عندما اتجه التفكير الى تقسيم بذار الشمندر السكري المتعدد الاجنحة آليا بحيث أن الثمرة تقسم الى عدة اجزاء كل منها يحوي جنينا واحدا وامكن الحصول على بذار شمندر سكري وحيد الجنين وتم انتاجه على المستوى التجاري وانتشر استخدامه في العالم وتطور بالتدرج مع تطور استخدام البذارات الآلية ، وانحلت بذلك مشكلة التفريد وتم الاستغناء عنها بدرجة كبيرة باستخدام هذا البذار الذي يسمى البذار الوحيد الجنين الصناعي . وقل بعد ذلك استخدام البذار المتعدد الاجنحة بصورة كبيرة جدا ، ولا بد من الاشارة الى ان القطر العربي السوري قد بدا باستخدام البذار الوحيد الجنين الصناعي في مناطق معامل السكر الجديدة بعد أن كان مقتصرا على استخدام البذار المتعدد الاجنة ،

وقد اكتشف علماء تربية النباتات بعد ذلك نباتات تحتوي ثمارها على جنين واحد وعند دراسة هذه الظاهرة وجد انها صفة وراثية متنحية بسيطة في سلوكها الوراثي ، ولما كانت صفة الثمار وحيدة الجنين Monogerm صفة زراعية مرغوبة كما سبق القول فقد المكن ادخالها عن طريق التهجين الرجعي في الاصناف التجاربة المرغوبة وتحويل بذارها من متعدد الاجنة الى بدار وحيد الجنين وراثيا وبذلك تحولت معظم الاصناف حاليا الى أصناف وحيدة الجنين توازي او تنفوق على الاصناف المتعددة الاجنة التجارية . _

وفي الوقت الحالي فان الدول المتقدمة في زراعة هذا المحصول تستخدم هذين النوعين من البدار الوحيد الجنين الوراثي والصناعي وذلك بنسب مختلفة واستغنت نهائيا عن البدار المتعدد الاجنة .

والبذار المتعدد الاجنة ينتج حالبا من قبل الدول المتقدمة في انتاجه لتصديره الى البلدان التي تسير في طريق التطور بالنسبة لهذا المحصول ومنها البلاد العربية . كما امكن التوصل من جهة اخرى الى تغليف البذار الوحيد الجنين بمواد تعوي مبيدات فطرية وحشرية وذلك من اجل حماية البذرة عند زراعتها من الآفات كما تجعلها مستدبرة ملساء تسهل زراعتها بواسطة البذارات الآلية الدقيقة . واغلب البدار الوحيد الجنين المنتج في العالم في الوقت الحالي بكون مغلفا بهذه المواد .

التعليمات الفنية لزراعة وخدمة محصول الشوندر السكري في ظروف القطر العسربي السوري

١ - التربة الملائمة:

يزرع الشوندر السكري في اراضي مختلفة ويستحسن تو فر بعص الشروط في التربة بحيث نكون الارض عميقة مفككة جيدة التهوية وان تحوي كمية مناسبة من المواد العضوية وان تكون درجة الحموضة بين (٦-٥٧)، ويستجيب المحصول للتسميد والتربة الغنية وتفضل الارض الخصبة الخالية او القليلة الاعشاب.

٢ - الدورة الزراعية:

من المعلوم أن تكرار زراعة أي محصول سنتين متناليتين بنفس الارض يؤدي إلى تدهورها وتدهور انتاجية المحصول المزروع بها ، لذا لابد من اتباع دورة زراعية ملائمة ومنتظمة بحيث تتعاقب زراعة الشوسدر السكري سبع المحاصيل البقولية التي تترك الارض بحالة خصبة لما تحويه من مواد آزوتيسة تغني المحصول الذي يأتي بعدها ، ولكي نضمن سلامة المحصول مسن الاصابة والمحصول على انتاج وفير بأقل التكاليف ينصح بأنباع دورة ثلاثية أو رباعية يزرع فيها الشوندر السكري مرة كل ثلاث سنوات أو أربع سنوات في نفس الارض وتتبادل زراعة الشوندر في هذه الدورة مع الحبوب والبقوليات والخضار .

٣ - تحضير الارض للزراعة :

ان زيادة انتاجية الدونم المزروع بمحصول الشوندر السكري تتوقف الى حد كبير على تحضير التربة بشكل جيد حيث لا بد ان تكون التربة:

آ _ مفككة جيدا الى عمق سناسب لكي تنفذ الجذور بسهولة .

ب - مضغوطة بشكل مناسب حتى يكون اتصال الجدور بالتربة اتصالا جيدا ولتكون الخاصية الشعرية فعالة .

ج _ مستوية لتسهيل عملية الري وضمان الحصول على نسبة انبات مرتفعة وبالتالي زيادة الانتاج .

تحرث الارض المعدة لزراعة الشوندر السكري بعد حصاد المحصول السابق لطمر الاعتساب والسماد البلدي ثم تروى الارض حيث يتم بعدها تحلل الاعتساب والسماد البلدي مما يساعد على تحسين قوام التربة وقدرتها على الاحتفاظ بمياه الري وكذلك امداد جذور الشوندر السكري بالمواد الفذائية الناتجة من التحلل، وقبل موعد الزراعة بوقت كاف تحرث التربة حراثتين متعامدتين للقضاء على الحشائش التي قد تظهر وتفكيك التربة ويجب ان لايقل عمق الحرائة عن ٢٥-٣٠ سم ثم تنعم التربة بالديسك بشكل مناسب باجراء فلاحات متعامدة وتضاف الاسمدة الكيماوية وترش التربة بالمبيدات العشبية قبل آخر فلاحة ثم تجري تسوية الارض وتخطط وتفتح قنوات الري ثم تسزرع وتروي مباشرة وهنام مناطريقة الرطبة ولسكل مناطريقتين مزاياه ومساوؤه و

٤ - موعد الزراعة :

يزرع الشوندر السكري في عروتين :

آ _ العروة الخريفية:

يزرع الشوندر السكري فيها في الفترة الواقعة بين /١٥/ تشرين أول و /١٥/ تشرين الثاني ، علما ان التبكير عن هذا الموعد يؤدي الى الشموخة (الازهار) مما يؤثر على انتاجية السكر من الجلدور ويؤثر على المواصفات التصنيعية لها ، وان التأخير عن هذا الموعد يؤدي الى الخفاض انتاجية وحدة المساحة بسبب تأثير الصقيع على النباتات وهي في مرحلة البادرات الصفيرة .

ب _ العروة الصيفية:

ويزرع الشوندر السكري فيها ابتداء من النصف الثاني من شهر شباط وخلال شهر آذار وبداية شهر نيسان ، علما ان المواعيد المسكرة افضل من المواعيد المتأخرة .

ه _ طرق الزراعة:

آ _ الزراعة على اتلام:

في جور من جانب واحد بحيث تكون المسافة بين كل تلم وآخر . ؟ ــ ٥٠ سم وبين الجور على التلم الواحد . ٢ سم وفي العادة يوضع (٣ ــ ٥) بدور في كل جورة في الثلث العلوي من التلم وعلى عمق لا يتجاوز (٣ ــ ٤) سم *

ب - الزراعة على سطور:

تكون المسافة بين السطر والآخر من . } ــ ه } سم والبعد بين النبات والآخر على السطر الواحد بعد التفريد . ٢ سم . وهذه الطريقة من الزراعـــة تستعمل لها البدارات الآلية الدقيقة .

ويحتاج الدوتم الواحد حوالي ٢ ــ ٥٠٦ كغ من البدار المتفدد الاجدـــة وذلك حسب طريقة الزراعة ونوع المتربة وسنف البدار المزروع .

السميد:

آ ـ السماد البلدي :

يضاف بمعدل (٣) طن للدونم الواحد في حال تو قره.

ب _ الاسمادة الكيماوية:

تضاف اثناء تعضير الارض للزراعة وقبل آخر فلاحية كامل الاسميدة الفوسفورية والبوتاسية ونصف الاسميدة الأزوتية اما النصف الآخر من الاسمدة الأزوتية فتضاف بعد التقريد مباشرة . وهذه الكميات تضاف بحسب المعادلة التالية الخاصة لعام ١٩٧٩ وهي :

۱۳ کخ آزوت به ٥ر٩ کغ فسفور به ٥ر٩ کغ بوناس للدونم وهي معادلة مستمرة في الارتفاع علما بعد عام حنى بنم الوصول الى المعادلة النهائية في عسام ١٩٩٠ وهي :

٢٥ كغ آزوت + ١٥ كغ فسنفور 4 - ١ كغ بوتاس لندونم الواحد .

٧ - ال__ري:

الشوندر السكري حساس جدا للري اذ ان كثرة المياه تضر به كقلتما . وبصورة عامة لا بمكن وضع تاريخ معين المري حيث بختلف ذلك باختلاف أوع التربة وحالة الجو من حيث أثرياح وشدة الحرارة، وبادة بروى الشوندر السكري كل (٦ - ٨ - ١٢) يوم حسب الظروف السابقة -

وبنصح بالتأخير في الربة الثانية بعد الربة الإولى التي تأتي بعد التفويد فالربة الاولى بعد النفريد ضروربة لتثبيت البادرات في الارض بعد عملية التغريد القاسية • والتأخير في الربة المذكورة بحمل البذور تعود على العطش ولمتعد جدورها عميقا في التربة الاانه لا يجوز التأخير طويلا اكثر مما بتحمله البات ، ويقضل الري بالوذاذ نظرا لاقتصادينه وامكانية استحدام المبكنة الكاملة في فرايد الشموندر السكري ورفع انتاجية وحدة المساحة .

٨ - الترقيع:

يجري ترقيع الجور التي لم تنبت البذور فيها بالتشميل ويجب عدم التاخير في مذه المحلية وقبل ال تزرع الشملة تخفف اوراقها قلبلا ثم نشمل على المحافات المطنوبة وذلك صع الري -



بلدارة الشوندر السكري الإلية

٩ ـ العزيق:

اذا تركت الاعتساب تنمو مع الشموندر السكري فانها تشاركه في غذائه ويؤدي ذلك الى ضعف المحصول ويعزق الشموندر السكري عادة من ٢ ـ ٣ مرات وذلك بقصد تفكيك ائتربة وتسهيل تهويتها وريها بالاضافة الى ازانة الاعتساب ويجري المزيق لاول موة اثناء التفريد ثم يعاد كلما ظهرت العثمانش واصبحت بطول يهدد بمزاحمة نباتات الشوندر واثناء عملية العزيق بقوم المزارعون بعملية تحضين جذور الشيوندر السكري .

١٠ _ التفريك :

يفرد الشوئدر السكري بعد أن يصبح لكل نبات أربع أوراق ويجب أن تتم عملية التفريد قبل أن يزداد عدد الاوراق ويكبر النبات ، ويترك نبات وأحمد في كل جورة وهو النبات الاقوى ويقلع ألباقي بحيث بكون البعد بين النبات والآخر ٢٠ سم و رأن أهمال التفريد في الوقت للناسب يسبب نمو جدور صغيرة متطاولة لا تصلح كثيراً لاستخراج السكر ، كما أن عملية التفريد تصبح صعبة للغاية ويكون الانتاج جيداً أذا تم التفريد في الوقت المناسب و

١١ - ظاهرة الشمرخة (الازهار) :

تحدث هذه الظاهرة بالنسبة للشوندر السكري الخريفي حيث تميل بعض نباتات الشوندر أثناء نموها الى الازهار ويظهر الشمراخ الزهري واضحا وهمذا



اللة الفريسة الشواسدر السكري سائة ال

بجب قطمه بمجرد ظهوره ، وهذه الظاهرة غير مرغوبة لانها تؤدي الى انخفاض الانتاج السكري بصورة عامة والى رداءة المواصفات التصنيعية للجذور ، ومصا يساعد على حدوث هذه الظاهرة زراعة الشوندر السكري الخريفي قبل مواعيده المذكورة ،

١٢ _ الفطام:

ينضج الشوندر السكري عندما تصل المحلاوة فيه الى درجة مناسبة تقدر بواسطة الاجهزة وهناك علامات ظاهرية للنضيج وهي اصفرار وهبوط الاوراق الخارجية ويكون قد مضتى فترة (٦ - ٧) شبور بالنسبة للزراعة الخريفيسة و (٥ - ٦) شبهور بالنسبة للزراعة الصيفية وعندها يجري قطام الشوندر بقطع فياه الري عنه لمبة حوالي ثلاثة اسابيع قبل القلع و

۱۳ _ القلع

يستعمل المر والشوكة في المساحات الصغيرة لما في المساحات الواصعة فتستعمل الات خاصة تقوم بقلم وتصريم الشوندر وفي بعض الاحيان عندما تكون الارض متماسكة وقاصية عند القلم تعطى رية حفيفة (شطفة) للمساعدة في عملية قلسم الجدور و

١٤ _ التضريم:

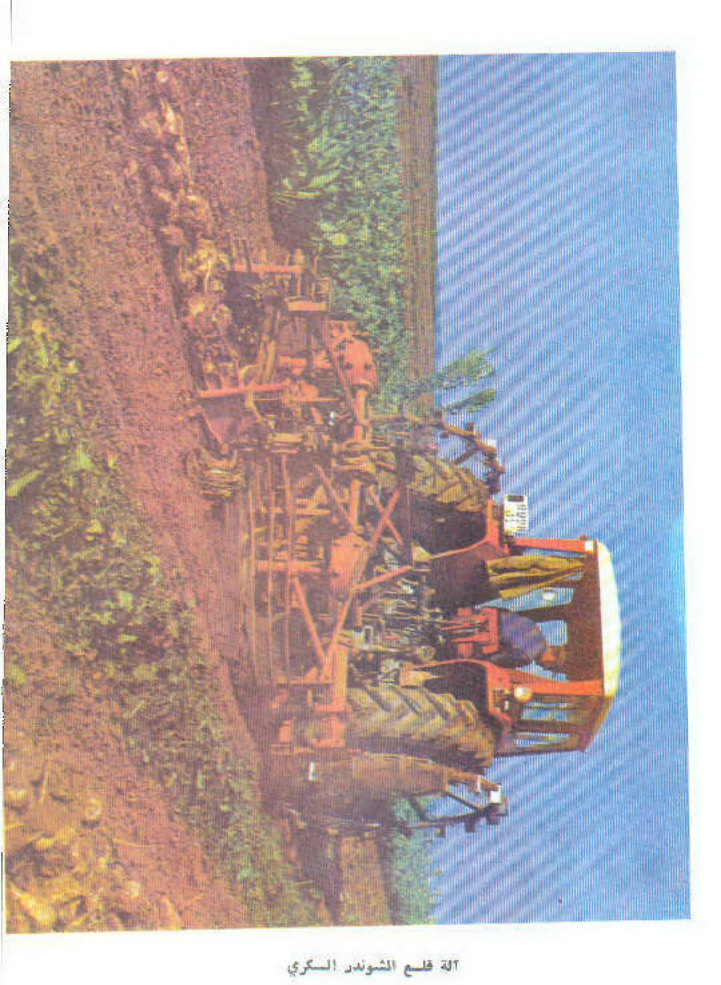
الفرض من هذه العملية ازالة عنق جذور النوندر فوق اول منبت للاوراق مباشرة ويقطع مستوي ويفضل استعمال آلة حادة لهذه الفاية والتصريم الصحيح بهذا النكل يؤدي الى:

آ ــ زيادة درجة الحلاوة حيث أن العنق وما فوقه لايحتوي على الموادالسكرية
الا بنسب ضئيلة ،

ب _ تقليل تكاليف النقل -

جاد يساعد التصريم الصحيح على زيادة طاقة معمل السكر في قبول الشوندر وفي ذلك فائدة للمزارعين والمعمل في الاسراع في عمليات الاستقبسال والتصنيع ·

د ـ تقليل تسبة الاجرام في الشوتدر المسلم الى العمل "



الة قلم الشوندر السكري - ١٦ -

١٥ _ التعميل والنقل:

يجرى تحميل الشوندر السكري في الشاحنات بعد تصريعه بالشكل الصحيح وازالة الاتربة العالقة به وينقل الى معمل السكر · وفي حال تاخر ارسال الشوندر السكري المصرم الى المعمل يجب تغطيته باوراقه تفاديا للخسارة التي قد تلحق بوزنه وصفاته ·

ومن الجدير بالذكر ان الطريقة الحديثة في زراعة الشوندر السكري تعتمد في جميع مراحلها على الآلة ابتداء من تحضير الارض والتسميد والزراعة والعزيق والتقريد والمكافحة وانتهاء بعملية القلع والتصريم والنقل ، كما أنها تعتمد على استخدام البذار الوحيد الجنين الذي لاحاجة معه الى اجراء عملية التفريد • ولا بد في القطر العربي السوري من استخدام الطرق الحديثة في زراعة هذا المحصول لتأمين الشوندر السكري للمعامل الحالية وللمعامل التي يجري انشاؤها حديثا بغرض تأمين الاكتفاء الذاتي من مادة السكر الابيض •

توريد الشوندر الى معمل السكر وتنظيم عمليات الاستلام

ان الخطة الصحيحة لتنظيم توريد انتاج الشوندر السكري الى معمل السكر يجب ان يرتبط بالعوامل التالية :

١ _ نضبج الشبو ندر السكري .

٢ _ الصنف المزروع ديبلو ثيد او بوليبلو ثيد .

٣ _ موعد الزراعة ٠

اولا _ نضج الشوندر السكري :

يراعى ان لا يقلع الشوندر السكري الا اذا وصل الى مرحلة النضج وتركزت نسبة الحلاوة بالجذر وقطعت المياه عنه فترة كافية لاتقل عن ثلاثة اسابيع باعتبار ان شركة السكر تشتري من المزارع محصوله على اساس الانتاج الجذري ودرجة الحلاوة وبالتالى فان مراعاة نضج المحصول هو من مصلحة المزارع حيث يتقاضى سعر اعلى عند تسليم محصوله بشكل ناضج عنه في اي مرحلة سابقة كماان قلع المحصول وهو ناضج هو من مصلحة الشركة ايضا اذ يكون معدل الاستخلاص للسكر اعلى ونسبة المولاس اقلل .

ويمكن تقدير نضج المحصول في الحقل باستعمال احد الطرق التالية :

١ _ جهاز الرفراكتوميتو ٠

٢ _ نسبة الاوراق للجدر .

٣ _ بالعين المجردة ٠

عينات من مختلف حقول محصول الشوندر السكري في مختلف مناطق الزراعــة وتحديد موعد افتتاح المعمل وتوريد الشوندر على اساسها ·

ثانيا _ المنف المزروع:

اصناف الشوندر السكرى الدببلوئيدخلال فترة من خمسة الى اربعة اشهر من موعد الزراعة المناسب في الظروف المناسبة في حسين أن الاصناف الهجين (البوليبلوئيد) تنضيع خلال فترة ستة اشهر من موعد الزراعة المناسب في الظروف المناسبة وذلك بالنسبة للعروة الصيفية بينما تزداد هذه المسدة سواء بالنسبة للاصناف الديبلوئيد في العسروة الخريفية بمعدل شهرين تقريبا .

وعلى ذلك فان تنظيم توزيع اصناف بذار الشوندر السكري على المزارعين في مناطق الزراعة المختلفة يجب أن يرتبط بخطة تكون اساسا لخطة قلع وتوريد الشوندر الى معمل السكر ومساعدة لها ٠

ثالثًا - موعد الزراعة:

ان موعد الزراعة احد المعلومات الاساسية التي يجب ان تعتمد عليها خطة قلع وتوريد الشوندر السكري مع ملاحظة ما يلي :

آ ـ ان يكون موعد الزراعة هو موعد الرية الاولى سواء كان الري نتيجة لهطول الامطار او ري حقل الشوندر من مصادر المياه المختلفة .

ب _ كون الزراعة تمت في المواعيد المناسبة أو أنها متأخرة أو مبكرة .

على ضوء ما تقدم تعد جداول قلع محصول الشوندر السكري بكبيات تتناسب وطاقة معمل السكر اليومية مع الاخذ بعين الاعتبار فترات الصيانة والاعطال الطارلة للمعمل وعطلة نهابة الاسبوع ، ويتم توزيع بطاقات توريد الشوندر على المزارعين كل حسب انتاجه .

وفي الختام يجب عند اعداد خطة توريد الشوندر ان يؤخد بعين الاعتبار المتعرار هذا التوريد على مدى الموسم بحيث يتم توريد الشوندر الخريفي ثسم مباشرة توريد الشوندر الصيفي حتى لا يحصل اي توقف لتصنيع الشسوندر في المعمل ولا يمكن أن يتم ذلك الا أذا كانت المساحات المزروعة في العروتسين الخريفية والصيفية محسوبة على أساس المحصول وطاقة المعامل بما بسمح بتحقيق ذلك .

1 - استلام الشوندر:

يقوم المزارعون بتوريد شوندرهم الى معمل السكر حسب البطاقات الموزعة عليهم من القسم الزراعي بشركة السكر الذي يقوم بتسجيل الناقلات حسب السلسل وصولها وينظم عمليات دخول الناقلات هذه ليجرى عليها ما يلى: آ _ عملية وزن الناقلة بكاملها (وزن قائم) .

ب _ اخذ عينة لحساب الاجرام والحلاوة .

ويتم أخد هذه العينة بواسطة جهاز (الروبرو) بحيث تكون ممثلة لما تحويه الناقلة من جدور الشوندر.

٢ - حساب نسبة الاجرام:

توزن العينة وبسجل هذا الوزن ثم تنظف العينة من الاتربة العالقة بها وتقطع الجذور بالسكين من الاعلى حتى آخر منبت الورق ومن الاسفل حتى قطر /١/ سم وبعاد وزن العينة وتحسب نسبة الاجرام كنسبة مئوبة .

٢ - حساب الحلاوة السكرية بالطريقة الباردة :

بعد اضافة الاسيتات على عجينة الشوندر توضع ملعقة من الفحم لامتصاص اللون وملعقة من (جيزلكور اوديكاليت) (ثرابة التصفية) ويجرى خلط المزيج باستعمال الخلاط لمدة ثلاث دقائق يجرى بعد ذلك تصفية المزيج باستعمال ورق الترشيح ، يوضع الراشح في أنبوبة جهاز البولاريمتر وتؤخذ قراءة نسبة السكر التي هي في المتوسط ١٦٪ .

} _ حساب النقاوة:

يؤخد الراشح نفسه وتؤخد قراءة المحتويات الذائبة في العصير بواسطة جهاز بريكس ولتكن ١٧ ٪ مثلا فتكون النقاوة :

وكلما زادت نسبة النقاوة كلما زاد معدل الاستخلاص .

* * *